

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 24/07/014

Areale comune di Siracusa. Le osservazioni hanno riguardato il vitigno Moscato b.

Fase fenologica: Invaiaatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche catture del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Sporadici sintomi, sui grappoli, della fitopatia, che appare, al momento, inattiva.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Visto l'elevate temperature previste in questi giorni le fitopatie dovrebbero risultare inattive.
Qualche sintomo da stress idrico nei vigneti non irrigati

**Areale comune di Noto. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Nero d'Avola ,
Syrah e Moscato b.**

Fase fenologica: - inizio invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sono stati catturati una media di 8 individui del lepidottero per trappola.

Oidio: leggeri, ma diffusi sintomi della fitopatia su alcuni grappoli.

Peronospora: Evidenti aree necrotiche sulle foglie apicali.

Le elevate temperature previste in questi giorni dovrebbero stoppare le fitopatie è, comunque, sempre opportuno monitorare i vigneti.

**Areale comuni di Vittoria ed Acate. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni
Frappato, Nero d'Avola e Merlot.**

Fase fenologica: - chiusura grappoli

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche catture del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Sporadici sintomi sui grappoli.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Visto l'elevate temperature previste in questi giorni le fitopatie dovrebbero risultare inattive.

Qualche sintomo da stress idrico nei vigneti non irrigati

